| 0 | D |
|---|---|
| X | D |

## INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y DESARROLLO PESQUERO CENTOLLA – DATOS DE PUENTE Y CAPTURA

| Buque:                 | Marea:               | Lance:         | N⁰ boya: | Nº línea: | Rumbo: |  |
|------------------------|----------------------|----------------|----------|-----------|--------|--|
| Investigación: SI / NO | Prospección: SI / NO | Dist. e/tpas.: |          | Carnada:  |        |  |

|              | CAL     | ADO   | VIRADO  |       |  |  |  |  |
|--------------|---------|-------|---------|-------|--|--|--|--|
|              | INICIAL | FINAL | INICIAL | FINAL |  |  |  |  |
| Fecha:       | //      | /     | /       | /     |  |  |  |  |
| Hora:        | :       | :     | :       | :     |  |  |  |  |
| Profundidad: | m       | m     | m       | m     |  |  |  |  |
| Latitud:     | ,,,     | , ·,  | ,,,     | ,     |  |  |  |  |
| Longitud:    | ۰ ,     | ۰ ,   | ۰ ,     | ۰ ,   |  |  |  |  |

| Datos generales del lance |  |  |  |
|---------------------------|--|--|--|
| Trampas caladas:          |  |  |  |
| Trampas recuperadas:      |  |  |  |
| Captura total:            |  |  |  |
| Captura comercial:        |  |  |  |
| Captura cang. araña:      |  |  |  |
| Producción:               |  |  |  |
| Clusters x canasto:       |  |  |  |

| Nº | Fet | Aros  | Total | Comerc. | Araña | N° | Fet | Aros  | Total | Comerc. | Araña | N° | Fet | Aros  | Total | Comerc. | Araña  |
|----|-----|-------|-------|---------|-------|----|-----|-------|-------|---------|-------|----|-----|-------|-------|---------|--------|
| 1  |     | 7.100 | 10101 | Comero. | Alulu | 26 |     | 7.100 | Total | Comero. | Alunu | 51 |     | 7.100 | Total | Comero. | Aluliu |
| 2  |     |       |       |         |       | 27 |     |       |       |         |       | 52 |     |       |       |         |        |
| 3  |     |       |       |         |       | 28 |     |       |       |         |       | 53 |     |       |       |         |        |
| 4  |     |       |       |         |       | 29 |     |       |       |         |       | 54 |     |       |       |         |        |
| 5  |     |       |       |         |       | 30 |     |       |       |         |       | 55 |     |       |       |         |        |
| 6  |     |       |       |         |       | 31 |     |       |       |         |       | 56 |     |       |       |         |        |
| 7  |     |       |       |         |       | 32 |     |       |       |         |       | 57 |     |       |       |         |        |
|    |     |       |       |         |       | 33 |     |       |       |         |       | 58 |     |       |       |         |        |
| 8  |     |       |       |         |       | 34 |     |       |       |         |       | 59 |     |       |       |         |        |
| 9  |     |       |       |         |       |    |     |       |       |         |       |    |     |       |       |         |        |
| 10 |     |       |       |         |       | 35 |     |       |       |         |       | 60 |     |       |       |         |        |
| 11 |     |       |       |         |       | 36 |     |       |       |         |       | 61 |     |       |       |         |        |
| 12 |     |       |       |         |       | 37 |     |       |       |         |       | 62 |     |       |       |         |        |
| 13 |     |       |       |         |       | 38 |     |       |       |         |       | 63 |     |       |       |         |        |
| 14 |     |       |       |         |       | 39 |     |       |       |         |       | 64 |     |       |       |         |        |
| 15 |     |       |       |         |       | 40 |     |       |       |         |       | 65 |     |       |       |         |        |
| 16 |     |       |       |         |       | 41 |     |       |       |         |       | 66 |     |       |       |         |        |
| 17 |     |       |       |         |       | 42 |     |       |       |         |       | 67 |     |       |       |         |        |
| 18 |     |       |       |         |       | 43 |     |       |       |         |       | 68 |     |       |       |         |        |
| 19 |     |       |       |         |       | 44 |     |       |       |         |       | 69 |     |       |       |         |        |
| 20 |     |       |       |         |       | 45 |     |       |       |         |       | 70 |     |       |       |         |        |
| 21 |     |       |       |         |       | 46 |     |       |       |         |       | 71 |     |       |       |         |        |
| 22 |     |       |       |         | _     | 47 |     |       |       |         |       | 72 |     |       |       |         | _      |
| 23 |     |       |       |         |       | 48 |     |       |       |         |       | 73 |     |       |       |         |        |
| 24 |     |       |       |         |       | 49 |     |       |       |         |       | 74 |     |       |       |         |        |
| 25 |     |       |       |         |       | 50 |     |       |       |         |       | 75 |     |       |       |         |        |

Fauna acompañante (Total de la línea)

| Especie  |  |  |  |
|----------|--|--|--|
| Nº / Kg. |  |  |  |

| Referencias: | Est: Estado de la trampa - Aros: Nº de aros de esca |
|--------------|---|
| Referencias: | Est: Estado de la trampa - Aros: Nº de aros de es   |

Estados de trampa: A: Abierta – M: Usada para muestra de tallas – N: No observado – P: Perdida – R: Rota – S: Sin carnada

Observaciones: